

3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Borne de conexión por espárrago, tensión nominal: 1500 V, corriente nominal: 309 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por espárrago, Sección de dimensionamiento: 150 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, atornillado directo, color: gris

Sus ventajas

· Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3247976
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	BE4412
Clave de producto	BE4412
GTIN	4046356725101
Peso por unidad (incluido el embalaje)	327,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	300,6 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Datos técnicos

Notas

Genera		

Observación	La tensión nominal de aislamiento se aplica a los terminales de cable con aislamiento según DIN 46237:1970-07 y a los
	terminales de cable sin aislamiento según DIN 46234:1980-03 con manguito termorretráctil.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión por espárrago
Familia de productos	RBO
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de polos	1
Paso	41 mm
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	9,55 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	150 mm²
Tipo de conexión	Conexión por espárrago
Rosca de tornillo	M10
Longitud de pelado	La longitud de pelado depende de la indicación del fabricante del terminal de cable.
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Corriente nominal	309 A
Corriente de carga máxima	309 A (con una sección de conductor de 150 mm²)
Tensión nominal	1500 V
Sección nominal	150 mm²

Conexión de terminal de cable DIN 46234:1980-03

Conexión según norma	DIN 46234:1980-03
Sección	6 mm ² 150 mm ²



3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Gama de secciones AWG	(Convertido según IEC)
Diámetro ojete	10,5 mm
Anchura	30 mm
Diámetro del espárrago	10 mm
Rosca de tornillo	M10
Par de apriete	10 20 Nm
Conexión según norma	DIN 46235:1983-07
Sección	16 mm² 150 mm²
Gama de secciones AWG	(Convertido según IEC)
Diámetro ojete	10,5 mm
Anchura	34 mm
Diámetro del espárrago	10 mm
Rosca de tornillo	M10
Par de apriete	10 20 Nm
Conexión según norma	DIN 46237:1970-07
Sección	6 mm² 6 mm²
Gama de secciones AWG	(Convertido según IEC)
Diámetro ojete	10,5 mm
Anchura	18 mm
Diámetro del espárrago	10 mm
Rosca de tornillo	M10
Par de apriete	10 20 Nm
Color de identificación Punteras anulares : amarillo	6 mm²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento ((ATEX/IECEx)
-----------------------------	--------------

Marcado	
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C 110 °C
Accesorios con certificado Ex	0800886 E/NS 35 N
Lista puentes	/ RBO 10-VS 2 / 3244643
	/ RBO 10-VS 3 / 3244656
Datos puente	309 A (150 mm²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (309 A / 150 mm²)
para puentear con puente	1100 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	1000 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	1100 V
Corriente asignada	309 A
Corriente de carga máxima	309 A
Resistencia de contacto	0,05 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades



3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Ámbito del par de apriete	10 Nm 20 Nm
Sección nominal	150 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	300 kcmil
Capacidad de conexión, cable rígido	6 mm² 150 mm²
Capacidad de conexión AWG	10 300 kcmil
Capacidad de conexión, cable flexible	6 mm² 150 mm²
Capacidad de conexión AWG	10 300 kcmil
2 conductores con la misma sección, rígidos	6 mm² 150 mm²
2 conductores con la misma sección AWG rígidos	10 300 kcmil
2 conductores con la misma sección, flexibles	6 mm² 150 mm²
2 conductores con la misma sección AWG flexibles	10 300 kcmil

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	41 mm
Altura	235 mm
Profundidad en NS 35/7,5	77 mm
Profundidad en NS 35/15	84,5 mm
Longitud del espárrago	31 mm
Diámetro de taladro	6,4 mm
Paso	41 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado



3247976

Espectro

Frecuencia

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
sayos eléctricos	
Prueba con tensión de impulso	
Resultado	Prueba aprobada
√erificación de calentamiento	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 150 mm²	18 kA
Resultado	Prueba aprobada
Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación	
Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada
Pared lateral abierta	No
sayos mecánicos	
Resistencia mecánica	
Resultado	Prueba aprobada
ijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	150 mm²/15 kg
Resultado	Prueba aprobada
ndiciones medioambientales y de vida útil	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
Oscilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Enpertre	Drugha de durabilidad estegaría 2, en el bagia

Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie

 $f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$



3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Nivel ASD	6,12 (m/s²)²/Hz		
Aceleración	3,12g		
Duración de ensayo por eje	5 h		
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z		
Resultado	Prueba aprobada		
noque			
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Tipo de choque	Semisinusoide		
Aceleración	5g		
Duración del choque	30 ms		
Número de choques por dirección	3		
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)		
Resultado	Prueba aprobada		
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración		
·	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C)		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °a +70 °C)		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje)	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °a +70 °C) -5 °C 70 °C		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 ° a +70 °C)		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje) Temperatura ambiente (accionamiento)	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje) Temperatura ambiente (accionamiento) Humedad de aire admisible (servicio) Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje) Temperatura ambiente (accionamiento) Humedad de aire admisible (servicio) Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje) Temperatura ambiente (accionamiento) Humedad de aire admisible (servicio) Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) mas y especificaciones Conexión según norma	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 ° a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %		
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje) Temperatura ambiente (accionamiento) Humedad de aire admisible (servicio) Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) mas y especificaciones	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 ° a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %		

atornillado directo

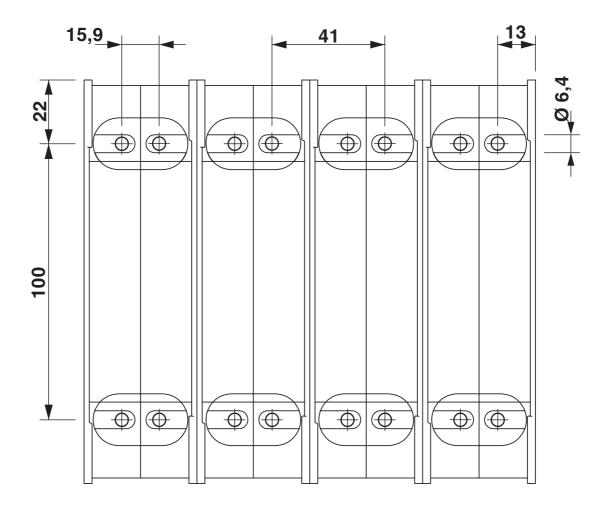


3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Dibujos

Esquema de dimensiones





3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Diagrama eléctrico





3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

CSA ID de homologación: 136	331			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	600 V	310 A	10 - 350	-
С				
	1000 V	310 A	10 - 350	-
E				
	600 V	310 A	10 - 350	-

UL Recognized ID de homologación: Ed	60425			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	600 V	310 A	10 - 350	-
С				
	600 V	310 A	10 - 350	-
Е				
	1000 V	310 A	10 - 350	-

COL	EAC
LIIL	ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00540

DNV	
ID de le	

EH[Ex	EAC Ex
LIIL LA	ID de homologación: KZ 7500525010101950

(ÆĈEx	IECEx ID de homologación	: IECExSEV13.0003U			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		1100 V	309 A	-	6 - 150

€ x	ATEX	
------------	------	--



3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

ID de homologación: SE	omologación: SEV13ATEX0132U				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²	
keine					
	1100 V	309 A	-	6 - 150	

(1)	CCC ID de homologación: 2020322313000627		
------------	---	--	--

UKCA-EX ID de homologación: CML 22UKEX1230U



3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

15 sept 2025, 10:18 Página 11 (12)



3247976

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3247976

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es